VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Akte	enzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	CELEN			
0000054784		WEITERES VON	3ENEN .	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen			dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)		
PC	T/EP2004/007868	15.07.2004		05.08.2003		
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
BO.	B01D3/40					
Anmelder						
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
1.	d. Dei diesem Bericht handelt as eigh von der internationalen verläufige Buffungeheright der von der mit der					
	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Būro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel					
	70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. 🛘 (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen					
		rm, wie im Zusatzfeld		gehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4.	Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	•			
	☐ Feld Nr. I Grundlage des E	Bescheids				
	☐ Feld Nr. II Priorität		•			
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g			
				eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen				
		el der internationalen	-			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datu	m der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	lieses Berichts		
01.12.2004			03.08.2005			
	e und Postanschrift der mit der internatio ftragten Behörde	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedienst	eter		
	Europäisches Patentamt			identia William		
	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	Degen, M			
Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49 89 2399-8612	Chica ourseless		

10/566931

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

IAP20 Ros'0 FUTTO UZ FEB 2006
Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007868

_				
_	Feld Nr. I Grundlage des Be	richts		
1	. Hinsichtlich der Sprache beruh eingereicht wurde, sofern unter	t der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Spra internationale Recherch Veröffentlichung der inte	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, iche der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* o Anmeldeamt auf eine Aufforden "ursprünglich eingereicht" und s	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten			
	1-28	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-12	eingegangen am 02.06.2005 mit Schreiben vom 01.06.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/5-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
1.	aufgelisteten Änderungen erstell Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genau	icksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend tworden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen de Angaben): Die Angaben): Die Otokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007868

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: WO 02/074718 A (ARLT WOLFGANG; BASF AG (DE); JORK CARSTEN (DE); SEILER MATTHIAS (DE);) 26. September 2002 (2002-09-26)
- 2. Das Dokument **D1** wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des **Anspruchs 1** angesehen. Es offenbart (vgl. Seite 14, Zeile 30-43; Seite 16, Zeile 6-29) ein Verfahren zur Regenerierung eines Entrainers (ionische Flüssigkeit) durch einfache Verdampfung, dadurch gekennzeichnet, daß man den Sumpfstrom einer Verdampferstufe zuführt, um durch Wärmezufuhr und/oder Druckabsenkung die Schwersieder vom Entrainer abzutrennen.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten aus D1 dadurch, daß man die aufbereitete ionische Flüssigkeit im Anschluß einem mit Inertgas oder überhitzten Dampf beaufschlagten Stripper zuführt, welcher bei Umgebungsdruck betrieben wird. Außerdem werden in D1 keine Druckangabe (500 mbar) und keine Schwersieder Restkonzentration im Entrainer (< 5 Gew.%) gegeben. Obwohl es aus D1 bekannt ist (Seite 16, Zeile 23-29), daß es durch reine Verdampfung unmöglich ist reine Entrainer aus dem Sumpf zu bekommen, wird in D1 eine Stripping als Alternative zur Verdampfung und nicht als zusätzliche Trennstufe beschrieben. Somit erzielt die Kombination dieser zwei Stufen eine generelle Verfahrensoptimierung, die als erfinderich betrachtet werden kann (Art. 33(3) PCT).
- 3. Anspruch 2 unterscheidet sich vom Anspruch 1 darin, daß der nach geschaltete Stripper bei verminderten Druck betrieben wird (P<900 mbar). Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu (Art. 33(2) PCT).</p>
 Das Betreiben des Strippers bei reduziertem Druck bietet eine weitere vorteilhafte und nicht naheliegende Verfahrensoptimierung gegenüber D1 (Art. 33(3) PCT).
- 4. Im Anspruch 3, wird eine neue Verfahrensoptimierung gegenüber D1 beschrieben,

wobei der Stripper nur mit überhitztem Dampf, welcher den Leichtsieder enthält, bei atmosphärischen oder reduzierten Druck (<900 mbar) beaufschlagt (d.h. ohne Inertgas).

Bei Verwendung des Leichtsieders ergibt sich der Vorteil, daß keine störende Verunreinigungen im System eingeführt werden, welche später wieder zu entfernen wären. Diese weitere Optimierung des Verfahrens ist aus **D1** weder bekannt noch nahegelegt (Art. 33(3) PCT).

- 5. Die Ansprüche 4-11 sind vom Anspruch 1, 2 oder 3 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 6. Im Anspruch 12 ist die Verwendung der Verfahren gemäß Ansprüchen 1-11 zur Trennung von Gemischen enthaltend polare un unpolare Stoffen, die Azeotrope bilden oder engsiedend sind aus dem obigen Stand der Technik weder bekannt noch nahegelegt (Art. 33(2)-(3) PCT).
- 7. Die gewerbliche Anwendbarkeit ist gegeben (Art. 33(4) PCT).

Dar Dog.

5

10

25

30

35

1.

4

AP20 ROS' GFCTPTO 02 FEB 2006

29

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Aufarbeitung eines Sumpfstromes enthaltend ein oder mehrere Schwersieder und ionische Flüssigkeit aus einer Extraktiv-Rektifikation, bei welcher die ionische Flüssigkeit als Entrainer eingesetzt wird, dadurch gekennzeichnet, dass man den Sumpfstrom einer Verdampferstufe zuführt, welche bei einem Druck kleiner als 500 mbar betrieben wird, wobei man den enthaltenen Schwersieder größtenteils dampfförmig von der ionischen Flüssigkeit abtrennt, so dass der Schwersiedergehalt in der Ionischen Flüssigkeit auf Konzentrationen kleiner 5 Gew.-% absinkt, wobei man die aufbereitete ionische Flüssigkeit im Anschluss einem mit Inertgas oder überhitztem Dampf beaufschlagten Stripper zuführt, welcher bei Umgebungsdruck betrieben wird.
- - 3. Verfahren zur Aufarbeitung eines Sumpfstromes enthaltend ein oder mehrere Schwersieder und ionische Flüssigkeit aus einer Extraktiv-Rektifikation, bei welcher die ionische Flüssigkeit als Entrainer eingesetzt wird, dadurch gekennzeichnet, dass man den Sumpfstrom einem mit überhitztem Dampf, welcher den Leichtsieder enthält, beaufschlagten Stripper zuführt, welcher bei Umgebungsdruck oder bei einem Druck kleiner 900 mbar betrieben wird.
 - 4. Verfahren gemäß Ansprüchen 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass man Luft als Inertgas bei der Strippung einsetzt.
 - Verfahren gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass man getrocknetes Inertgas zur Strippung einsetzt.

- 6. Verfahren gemäß Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass man am Stripperkopf einen Dephlegmator einsetzt, um noch enthaltende Schwersieder abzuscheiden.
- Verfahren gemäß Ansprüchen 1 bis 2 oder 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass man die Verdampfung im der Extraktiv-Rektifikationskolonne nachgeschalteten Verdampfer ohne zusätzliche Wärmezufuhr durch Entspannungsverdampfung durchführt.
- 10 8. Verfahren gemäß Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass man mittels eines Seitenstroms in der Extraktiv-Rektifikationskolonne Schwersieder dampfförmig abführt.
- Verfahren gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der zur Abtrennung der Schwersieder verwendete Seitenstrom bevorzugt im Abtriebsteil der
 Extraktivkolonne nahe am Sumpf, besonders bevorzugt an einer der 3 untersten
 Stufen, ganz besonders bevorzugt direkt an der untersten Stufe (Sumpf) positioniert ist.
- 20 10. Verfahren gemäß Ansprüchen 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man die durch die Aufarbeitung gewonnene ionische Flüssigkeit wieder in die Extraktiv-Rektifikationskolonne zurückführt.
- Verfahren gemäß Anspruch 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass man im Fall
 des Einsatzes eines Verdampfers eine Flüssigkeitsringpumpe zur Kompression der Verdampferbrüden auf Umgebungsdruck einsetzt, wobei die Flüssigkeitsringpumpe mit Ionischer Flüssigkeit als Ringflüssigkeit betrieben wird.
- 12. Verwendung der Verfahren gemäß Ansprüchen 1 bis 11 zur Trennung von Ge 30 mischen enthaltend polare und unpolare Stoffen, die Azeotrope bilden oder engsiedend sind.